

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称      | 学科专业代码 | 学科专业名称     | 研究方向  | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目   | 复试                                    | 备注  |
|------|-----------|--------|------------|---|--------|--------|--|---------------------------------------|---|
| 001  | 能源与动力工程学院 | 080100 | 力学         | 01(全日制)流动控制与仿真<br>02(全日制)能源工程力学<br>03(全日制)结构强度与动力学  | 5      | 1      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.801工程流体力学 | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>工程流体力学<br>或工程热力学 |   |
|      |           | 080700 | 动力工程及工程热物理 | 01(全日制)工程热物理<br>02(全日制)热能工程<br>03(全日制)动力机械及工程<br>04(全日制)流体机械及工程<br>05(全日制)制冷及低温工程<br>06(全日制)化工过程机械<br>07(全日制)新能源科学与技术<br>08(全日制)储能科学与工程<br>09(全日制)新能源材料 | 78     | 12     | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.802传热学A   | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>工程流体力学<br>或工程热力学 |   |
|      |           | 085800 | 能源动力(专业学位) | 01(全日制)动力工程   | 201    | 12     | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.802传热学A   | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>工程流体力学<br>或工程热力学 | 与上海电气集团、上海发电设备成套设计研究院、上海电器科学研究院、上海工业锅炉研究所、上海第六人民医院、上海市五官科医院等联合培养若干人 |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称         | 学科专业代码 | 学科专业名称   | 研究方向   | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目  | 复试   | 备注  |
|------|--------------|--------|----------|--|--------|--------|---|--|---|
| 002  | 光电信息与计算机工程学院 | 080300 | 光学工程     | 01(全日制)太赫兹科学与技术<br>02(全日制)纳米光子学<br>03(全日制)超精密光学制造<br>04(全日制)超快光学<br>05(全日制)光学设计及应用<br>06(全日制)生物医学光子学                       | 58     | 10     | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.865工程光学      | 1.综合面试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>应用光学与激光原理       | 与中科院上海光学精密机械研究所、上海应用物理研究所、上海健康医学院、上海微系统所联合培养若干人 |
|      |              | 080400 | 仪器科学与技术  | 01(全日制)智能检测技术与仪器<br>02(全日制)光电精密测试技术与仪器<br>03(全日制)太赫兹技术与仪器<br>04(全日制)计算机视觉与光电检测技术<br>05(全日制)现代传感技术与仪器                       | 10     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.808传感器技术     | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>单片机原理及接口技术<br>或C程序设计        |   |
|      |              | 081000 | 信息与通信工程  | 01(全日制)通信与信息系统<br>02(全日制)信号与信息处理<br>03(全日制)检测与估值技术   | 15     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.871信号与系统     | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>单片机原理及接口技术<br>或C程序设计        |   |
|      |              | 081100 | 控制科学与工程  | 01(全日制)控制理论与控制工程<br>02(全日制)模式识别与智能系统<br>03(全日制)导航、制导与控制<br>04(全日制)检测技术与自动化装置<br>05(全日制)企业信息化系统与工程                          | 45     | 5      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.867自动控制原理综合  | 1.业务知识综合测试<br>(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>单片机原理及接口技术 |   |
|      |              | 081200 | 计算机科学与技术 | 01(全日制)并行计算架构与云计算<br>02(全日制)人工智能及应用<br>03(全日制)数据科学与大数据分析<br>04(全日制)网络计算与物联网技术<br>05(全日制)复杂网络分析与推荐技术<br>06(全日制)嵌入式系统与移动计算   | 16     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.848数据结构及操作系统 | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>数据库原理<br>或计算机网络             |   |
|      |              | 083500 | 软件工程     | 01(全日制)分布式计算与并行信息处理<br>02(全日制)软件技术与软件工程<br>03(全日制)嵌入式软件及应用<br>04(全日制)数据管理与服务计算<br>05(全日制)软件开发技术与软件架构<br>06(全日制)数字媒体与智能信息处理 | 15     | 1      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.869数据结构及软件工程 | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>数据库原理                       |   |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称 | 学科专业代码 | 学科专业名称      | 研究方向               | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目  | 复试   | 备注   |
|------|------|--------|-------------|--------------------|--------|--------|---|--|--|
|      |      | 085400 | 电子信息(专业学位)  | 01(全日制)光学工程        | 127    | 10     | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.865工程光学      | 1.综合面试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>应用光学与激光原理       | 与中科院上海光学精密机械研究所、上海健康医学院、上海微系统所、长海医院、长征医院、海军军医医院、新华医院联合培养若干人    |
|      |      | 085400 | 电子信息(专业学位)  | 02(全日制)仪器仪表工程      | 57     | 4      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.808传感器技术     | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>单片机原理及接口技术<br>或C程序设计        | 与上海技术物理研究所、上海工业自动化仪表研究院、上海自动化仪表股份有限公司、新华医院、长海医院、海军军医医院等联合培养若干人 |
|      |      | 085404 | 计算机技术(专业学位) | 01(全日制)计算机技术       | 52     | 4      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.848数据结构及操作系统 | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>数据库原理<br>或计算机网络             | 与上海电器科学研究所、新华医院、长海医院等联合培养若干人                                   |
|      |      | 085404 | 计算机技术(专业学位) | 02(全日制)计算机技术(沪赣合作) | 10     |        | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.848数据结构及操作系统 | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>数据库原理<br>或计算机网络             | 该专业研究生由上海理工大学与九江学院联合培养,第一年在上海理工大学就读,第二、三年在九江学院就读,具体情况以学校通知为准。  |
|      |      | 085406 | 控制工程(专业学位)  | 01(全日制)控制工程        | 95     | 6      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.867自动控制原理综合  | 1.业务知识综合测试<br>(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>单片机原理及接口技术 | 与上海健康医学院、上海工业自动化仪表研究院、新华医院等联合培养若干人                             |
|      |      | 085406 | 控制工程(专业学位)  | 02(全日制)控制工程(沪赣合作)  | 5      |        | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.867自动控制原理综合  | 1.业务知识综合测试<br>(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>单片机原理及接口技术 | 该专业研究生由上海理工大学与九江学院联合培养,第一年在上海理工大学就读,第二、三年在九江学院就读,具体情况以学校通知为准。  |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称            | 学科专业代码 | 学科专业名称  | 研究方向   | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目   | 复试                                     | 备注 |
|------|-----------------|--------|---------|--|--------|--------|--|--|----|
| 003  | 管理学院            | 020200 | 应用经济学   | 01(全日制)国民经济学<br>02(全日制)区域经济学<br>03(全日制)财政学<br>04(全日制)金融学<br>05(全日制)产业经济学<br>06(全日制)国际贸易学<br>07(全日制)劳动经济学<br>08(全日制)统计学<br>09(全日制)数量经济学 | 26     | 5      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.303数学三<br>4.817宏观与微观经济学 | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>经济学应用 |    |
|      | 管理学院通过AACSB国际认证 | 071100 | 系统科学    | 01(全日制)社会经济复杂系统<br>02(全日制)复杂网络<br>03(全日制)系统分析与优化<br>04(全日制)系统生物学<br>05(全日制)大数据分析   | 43     | 10     | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.811概率论与数理统计 | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>高等数学  |    |
|      |                 | 081103 | 系统工程    | 01(全日制)运筹与决策<br>02(全日制)信息系统工程<br>03(全日制)社会经济系统<br>04(全日制)人工智能理论与应用   | 25     | 6      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.810运筹学      | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>高等数学  |    |
|      |                 | 082300 | 交通运输工程  | 01(全日制)交通运输规划与管理<br>02(全日制)交通信息工程及控制<br>03(全日制)区域规划与交通规划<br>04(全日制)智能交通与仿真技术   | 13     | 5      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.825交通工程概论   | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>高等数学  |    |
|      |                 | 087100 | 管理科学与工程 | 01(全日制)管理科学与管理工程<br>02(全日制)智能系统与工业工程<br>03(全日制)信息管理与信息系统<br>04(全日制)人工智能与管理决策   | 33     | 6      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.810运筹学      | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>管理学   |    |
|      |                 | 120100 | 管理科学与工程 | 01(全日制)管理科学与管理工程<br>02(全日制)智能系统与工业工程<br>03(全日制)信息管理与信息系统<br>04(全日制)人工智能与管理决策   | 29     | 10     | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.303数学三<br>4.811概率论与数理统计 | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>管理学   |    |
|      |                 | 120200 | 工商管理学   | 01(全日制)会计学<br>02(全日制)企业管理<br>03(全日制)旅游管理<br>04(全日制)技术经济及管理   | 30     | 8      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.303数学三<br>4.814管理学      | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>管理学   |    |
|      |                 | 120400 | 公共管理学   | 01(全日制)应急管理<br>02(全日制)教育经济与管理<br>03(全日制)行政管理<br>04(全日制)公共政策  | 26     | 5      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.625公共管理学<br>4.814管理学    | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>申论    |    |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称 | 学科专业代码 | 学科专业名称        | 研究方向  | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目   | 复试   | 备注   |
|------|------|--------|---------------|---|--------|--------|--|--|--|
|      |      | 086100 | 交通运输(专业学位)    | 01(全日制)交通运输工程<br>02(非全日制)交通运输工程方向   | 19     | 5      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.825交通工程概论 | 1.综合测试<br>(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>高等数学  | 非全日制研究方向只招收在职定向就业考生。                         |
|      |      | 125300 | 会计(MPAcc)     | 01(全日制)不区分研究方向  | 39     |        | 1.199管理类综合能力<br>2.204英语二                           | 1.复试形式: 综合测试<br>(包括笔试、面试)<br>2.笔试: 思想政治理论、《中级会计实务》、《财务管理》<br>3.面试: 英语口语、会计综合 | 1. 全日制研究方向只招收非定向就业考生;<br>2. 全日制学生上海户籍学校不提供住宿 |
|      |      | 125604 | 物流工程与管理(专业学位) | 01(全日制)物流系统分析与仿真<br>02(全日制)物流信息管理系统<br>03(全日制)物流系统规划理论与方法<br>04(全日制)物流工程技术<br>05(全日制)供应链管理及应用 | 27     |        | 1.199管理类综合能力<br>2.204英语二                           | 综合测试<br>1.个人面试、英语口语<br>2.思想政治理论考试  | 1. 全日制研究方向只招收非定向就业考生;<br>2. 全日制学生上海户籍学校不提供住宿 |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称         | 学科专业代码 | 学科专业名称     | 研究方向   | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目   | 复试                                | 备注  |
|------|--------------|--------|------------|--|--------|--------|--|-----------------------------------|---|
| 014  | 管理学院专业学位教育中心 | 025100 | 金融(专业学位)   | 01(全日制)科技金融与金融科技<br>02(全日制)资本市场与证券投资<br>03(全日制)金融工程与风险管理<br>04(全日制)数字金融与金融统计<br>05(全日制)绿色(碳)金融与养老金融  | 20     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.396经济类综合能力<br>4.431金融学综合          | 1.综合测试(包括外语口语)<br>2.考试科目:金融学      | 1.全日制研究方向只招收非定向就业考生;<br>2.全日制学生上海户籍学校不提供住宿  |
|      |              | 025300 | 税务(专业学位)   | 01(全日制)先进制造业税务管理<br>02(全日制)高收入群体税收筹划<br>03(全日制)数字经济与税收治理   | 20     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.396经济类综合能力<br>4.433税务专业基础         | 1.面试(个人综合素质及英语口语)<br>2.考试科目:税收学原理 | 1.全日制研究方向只招收非定向就业考生;<br>2.全日制学生上海户籍学校不提供住宿  |
|      |              | 025400 | 国际商务(专业学位) | 01(全日制)中国周边经贸问题<br>02(全日制)跨境电子商务<br>03(全日制)国际商务与跨国并购   | 20     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.203日语或204英语二<br>3.396经济类综合能力<br>4.434国际商务专业基础 | 1.综合测试(包括外语口语)<br>2.考试科目:经济学应用    | 1.全日制研究方向只招收非定向就业考生;<br>2.全日制学生上海户籍学校不提供住宿  |
|      |              | 125100 | 工商管理(MBA)  | 01(全日制)不区分研究方向<br>02(非全日制)财务管理<br>03(非全日制)金融管理<br>04(非全日制)物流管理<br>05(非全日制)采购与供应链管理<br>06(非全日制)战略管理<br>07(非全日制)人力资源管理<br>08(非全日制)营销管理<br>09(非全日制)创新管理<br>10(非全日制)项目管理<br>11(非全日制)运营管理<br>12(非全日制)医疗器械管理<br>13(非全日制)人工智能管理<br>14(非全日制)数字传媒 | 100    |        | 1.199管理类综合能力<br>2.204英语二                                       | 综合测试<br>1.个人面试、英语口语<br>2.思想政治理论考试 | 1.全日制研究方向只招收非定向就业考生;<br>2.非全日制研究方向只招收在职定向就业考生。<br>3.全日制学生上海户籍学校不提供住宿<br>4.非全日制学生学校不提供住宿 |
|      |              | 125200 | 公共管理(MPA)  | 01(非全日制)行政管理<br>02(非全日制)公共财政与税收管理<br>03(非全日制)城市与区域管理<br>04(非全日制)交通管理<br>05(非全日制)教育行政管理<br>06(非全日制)科技与文化事业管理<br>07(非全日制)公共卫生管理<br>08(非全日制)社会保障与社会事务<br>09(非全日制)公共组织人力资源管理<br>10(非全日制)社会风险与公共危机管理<br>11(非全日制)公共安全与应急管理                     | 80     |        | 1.199管理类综合能力<br>2.204英语二                                       | 综合测试<br>1.个人面试、英语口语<br>2.思想政治理论考试 | 1.非全日制研究方向只招收在职定向就业考生;<br>2.非全日制学生学校不提供住宿   |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称 | 学科专业代码 | 学科专业名称        | 研究方向   | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目                     | 复试                                       | 备注  |
|------|------|--------|---------------|--|--------|--------|--------------------------|--|---|
|      |      | 125300 | 会计(MPAcc)     | 01(非全日制)管理会计与会计智能化<br>02(非全日制)先进制造业投融资理论及应用<br>03(非全日制)先进制造业财务会计与审计理论及应用<br>04(非全日制)财务与会计前沿理论应用<br>05(非全日制)内部控制与审计前沿理论应用   | 80     |        | 1.199管理类综合能力<br>2.204英语二 | 综合测试<br>1.个人面试(含会计综合)、英语口语<br>2.思想政治理论考试 | 1. 非全日制研究方向只招收在职定向就业考生;<br>2. 非全日制学生学校不提供住宿   |
|      |      | 125601 | 工程管理(MEM)     | 01(全日制)不区分研究方向<br>02(非全日制)制造工程管理<br>(机械制造工程管理、计算机集成制造工程管理、智能制造工程管理)<br>03(非全日制)工程项目管理<br>(建筑工程项目管理、环境工程项目管理、能源工程项目管理、工程技术经济管理、工程行为运作管理)<br>04(非全日制)信息工程管理<br>(电子信息工程管理、软件工程管理、物流与供应链工程管理)<br>05(非全日制)大数据工程管理<br>06(非全日制)高端装备技术工程管理<br>(制造技术与装备工程管理、智能化设计及优化工程管理、新能源汽车技术工程管理、机器人技术工程管理) | 42     |        | 1.199管理类综合能力<br>2.204英语二 | 综合测试<br>1.个人面试、英语口语<br>2.思想政治理论考试        | 1. 全日制研究方向只招收非定向就业考生;<br>2. 非全日制研究方向只招收在职定向就业考生;<br>3. 全日制学生上海户籍学校不提供住宿<br>4. 非全日制学生学校不提供住宿 |
|      |      | 125603 | 工业工程与管理(专业学位) | 01(全日制)企业系统分析与设计<br>02(全日制)物流分析与设施规划<br>03(全日制)企业资源计划系统设计<br>04(全日制)企业经济活动分析<br>05(全日制)工效学与工作研究  | 24     |        | 1.199管理类综合能力<br>2.204英语二 | 综合测试<br>1.个人面试、英语口语<br>2.思想政治理论考试        | 1. 全日制研究方向只招收非定向就业考生;<br>2. 全日制学生上海户籍学校不提供住宿  |
|      |      | 125604 | 物流工程与管理(专业学位) | 01(非全日制)物流系统分析与仿真<br>02(非全日制)物流信息管理系统<br>03(非全日制)物流系统规划理论与方法<br>04(非全日制)物流工程技术<br>05(非全日制)供应链管理及应用   | 20     |        | 1.199管理类综合能力<br>2.204英语二 | 综合测试<br>1.个人面试、英语口语<br>2.思想政治理论考试        | 1. 非全日制研究方向只招收在职定向就业考生;<br>2. 非全日制学生学校不提供住宿   |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称   | 学科专业代码 | 学科专业名称     | 研究方向  | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目  | 复试   | 备注   |
|------|--------|--------|------------|---|--------|--------|---|--|--|
| 004  | 机械工程学院 | 080200 | 机械工程       | 01(全日制)机械制造及其自动化<br>02(全日制)机械电子工程<br>03(全日制)机械设计及理论<br>04(全日制)车辆工程<br>05(全日制)智能装备与机器人             | 81     | 11     | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一或244德语(二)<br>3.301数学一<br>4.820机械原理 | 1.综合测试(面试)<br>2.考试科目:<br>机械制造技术基础<br>或机械设计<br>或汽车理论    | 与德国凯泽斯劳滕应用技术大学联合培养双硕士学位项目4人                                |
|      |        | 080800 | 电气工程       | 01(全日制)电机与电器<br>02(全日制)电力系统自动化<br>03(全日制)电力电子与电力传动<br>04(全日制)能源安全低碳利用及智能化<br>05(全日制)高压与绝缘及电工理论新技术 | 27     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.812电路            | 1.综合测试(面试)<br>2.考试科目:<br>电力电子技术<br>或电力系统分析<br>或电机与拖动基础 |  |
|      |        | 085500 | 机械(专业学位)   | 01(全日制)机械工程<br>02(全日制)车辆工程  | 185    | 9      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二或244德语(二)<br>3.302数学二<br>4.820机械原理 | 1.综合测试(面试)<br>2.考试科目:<br>机械制造技术基础<br>或机械设计<br>或汽车理论    | 与上海电气集团、上海电器科学研究院、上汽集团、上海材料研究所、上海电动工具研究所、长海医院、长征医院等联合培养若干人 |
|      |        | 085801 | 电气工程(专业学位) | 01(全日制)电气工程   | 45     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.812电路            | 1.综合测试(面试)<br>2.考试科目:<br>电力电子技术<br>或电力系统分析<br>或电机与拖动基础 |  |



攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称 | 学科专业代码 | 学科专业名称     | 研究方向  | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目  | 复试                                      | 备注 |
|------|------|--------|------------|---|--------|--------|---|---|----|
| 005  | 外语学院 | 050200 | 外国语言文学     | 01(全日制)外国语言学及应用语言学<br>02(全日制)英语语言文学<br>03(全日制)翻译学<br>04(全日制)国别与区域研究 | 31     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.243日语(二)<br>或244德语(二)<br>或245法语(二)<br>3.616基础英语<br>4.838翻译(英汉互译) | 1.综合面试<br>2.考试                          |    |
|      |      | 055101 | 英语笔译(专业学位) | 01(全日制)英语笔译   | 47     | 7      | 1.101思想政治理论<br>2.211翻译硕士 (英语)<br>3.357翻译基础 (英语)<br>4.448汉语写作与百科知识                 | 1.综合面试<br>(包括口译)<br>2.考试科目:<br>翻译(英汉互译) |    |
|      |      | 055105 | 日语笔译(专业学位) | 01(全日制)日语笔译   | 6      | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.213翻译硕士 (日语)<br>3.359翻译基础 (日语)<br>4.448汉语写作与百科知识                 | 1.综合面试<br>(包括口译)<br>2.考试科目:<br>翻译(日汉互译) |    |
|      |      | 055109 | 德语笔译(专业学位) | 01(全日制)德语笔译   | 2      | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.215翻译硕士 (德语)<br>3.361翻译基础 (德语)<br>4.448汉语写作与百科知识                 | 1.综合面试<br>(包括口译)<br>2.考试科目:<br>翻译(德汉互译) |    |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称    | 学科专业代码 | 学科专业名称      | 研究方向  | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目   | 复试  | 备注   |
|------|---------|--------|-------------|---|--------|--------|--|---|--|
| 006  | 环境与建筑学院 | 081400 | 土木工程        | 01(全日制)土木工程   | 15     | 6      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.822结构力学                           | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>土力学<br>或结构分析原理<br>或建筑给排水工程               | 01(全日制)土木工程<br>包含结构工程、岩土工程、桥梁<br>与隧道工程、防灾减灾与防护工<br>程、市政工程 五个二级学科方<br>向 |
|      |         | 081400 | 土木工程        | 02(全日制)建筑环境与能源工程  | 12     | 4      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.816传热学B(暖通空调)                     | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>暖通空调                                     |  |
|      |         | 083000 | 环境科学与工程     | 01(全日制)环境科学与工程  | 27     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.302数学二<br>4.818环境科学概论                         | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>环境学综合                                    |  |
|      |         | 085700 | 资源与环境(专业学位) | 01(全日制)环境工程   | 46     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.818环境科学概论                         | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>环境学综合                                    |  |
|      |         | 085900 | 土木水利(专业学位)  | 01(全日制)土木工程   | 49     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.822结构力学                           | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>土力学<br>或结构分析原理<br>或建筑给排水工程               | 01(全日制)土木工程<br>包含结构工程、岩土工程、桥梁<br>与隧道工程、防灾减灾与防护工<br>程、市政工程 五个二级学科方<br>向 |
|      |         | 085900 | 土木水利(专业学位)  | 02(全日制)暖通空调   | 31     | 1      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.816传热学B(暖通空调)                     | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>暖通空调                                     |  |
| 007  | 理学院     | 070100 | 数学          | 01(全日制)基础数学<br>02(全日制)概率论与数理统计<br>03(全日制)应用数学<br>04(全日制)运筹学与控制论<br>05(全日制)计算数学                | 62     | 8      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.601数学分析<br>4.831高等代数                          | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>计算方法、近世代数、复<br>变函数、常微分方程、概率论<br>(任选3~4门) |  |
|      |         | 070200 | 物理学         | 01(全日制)理论物理<br>02(全日制)凝聚态物理<br>03(全日制)光学<br>04(全日制)计算物理                                       | 42     | 4      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.618力学<br>4.829量子力学                            | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>普通物理(力学、电学、热<br>学、光学和近代)                 |  |
| 008  | 马克思主义学院 | 030500 | 马克思主义理论     | 01(全日制)马克思主义基本原理<br>02(全日制)思想政治教育<br>03(全日制)马克思主义中国化<br>04(全日制)国外马克思主义<br>05(全日制)中国近现代史基本问题研究 | 27     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.620马克思主义基本原理<br>4.870毛泽东思想和中国特色<br>社会主义理论体系概论 | 1.综合面试(包括笔试、面<br>试)<br>2.考试科目:马克思主义发展<br>史                    | 招收单考生  |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称      | 学科专业代码 | 学科专业名称       | 研究方向  | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目  | 复试  | 备注  |
|------|-----------|--------|--------------|---|--------|--------|---|---|---|
| 009  | 健康科学与工程学院 | 083100 | 生物医学工程       | 01(全日制)医学电子与信息工程<br>02(全日制)智能医疗器械与智能医学工程<br>03(全日制)微创与介入医学工程<br>04(全日制)医疗器械监管科学与工程<br>05(全日制)医学成像与图像处理技术<br>06(全日制)智能康复工程<br>07(全日制)生物系统热科学<br>08(全日制)医学人工智能与大数据分析              | 76     | 10     | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.849微机原理及应用 | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>C程序设计<br>或生理学               | 与中山医院、新华医院、第一人民医院等联合培养若干人                   |
|      |           | 083200 | 食品科学与工程      | 01(全日制)食品质量与安全<br>02(全日制)食品营养与健康<br>03(全日制)食品冷冻与贮藏<br>04(全日制)食品加工与装备<br>05(全日制)食品生物技术   | 11     | 15     | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.302数学二<br>4.835食品化学    | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>基础生物化学<br>或食品微生物学<br>或食品工艺学 | 与国家粮食和物资储备局科学研究院、上海市农业科学院、中科院上海高等研究院合作培养若干人 |
|      |           | 083600 | 生物工程         | 01(全日制)合成生物工程<br>02(全日制)酶(蛋白质)工程<br>03(全日制)资源生物工程   | 15     |        | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.302数学二<br>4.843生物化学Z   | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>分子生物学<br>或基因工程<br>或微生物学     |   |
|      |           | 107200 | 生物医学工程(医学)   | 01(全日制)肿瘤治疗新技术<br>02(全日制)生殖医学与干细胞<br>03(全日制)生物材料、3D打印与组织工程<br>04(全日制)康复医学与智能设备<br>05(全日制)分子影像与介入医学<br>06(全日制)神经损伤的生物治疗<br>07(全日制)人工智能与数字医学<br>08(全日制)生物信息学与医学大数据<br>09(全日制)转化医学 | 39     | 8      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.701基础医学综合              | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>生理学<br>或C程序设计               | 与交大医学院、海军军医大学、上海健康医学院等合作培养若干人               |
|      |           | 085409 | 生物医学工程(专业学位) | 01(全日制)生物医学工程<br>02(全日制)医学人工智能与大数据分析  | 224    | 17     | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.849微机原理及应用 | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>C程序设计<br>或生理学               | 与交大医学院、海军军医大学、上海健康医学院等合作培养若干人               |
|      |           | 086003 | 食品工程(专业学位)   | 01(全日制)食品冷冻冷藏与冻干<br>02(全日制)食品安全与营养<br>03(全日制)食品工程与技术<br>04(全日制)食品微生物危害与控制<br>05(全日制)食品生物技术  | 73     | 6      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.846食品微生物学  | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>基础生物化学<br>或食品化学<br>或食品工艺学   | 与国家粮食和物资储备局科学研究院、上海市农业科学院、中科院上海高等研究院合作培养若干人 |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称 | 学科专业代码 | 学科专业名称     | 研究方向                  | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目                                   | 复试                                       | 备注  |
|------|------|--------|------------|-----------------------|--------|--------|--|--|---|
|      |      | 105800 | 医学技术(专业学位) | 01(全日制)不区分研究方向        | 31     | 4      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.701基础医学综合 | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>医学影像技术 | 研究方向含:<br>1.医学影像技术<br>2.医学检验技术<br>3.康复治疗技术<br>4.眼视光学<br>5.健康数据科学  |
|      |      | 105800 | 医学技术(专业学位) | 02(全日制)不区分研究方向 (沪赣合作) | 5      |        | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.701基础医学综合 | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>医学影像技术 | 研究方向含:<br>1.医学影像技术<br>2.医学检验技术<br>3.康复治疗技术<br>4.眼视光学<br>5.健康数据科学<br>该专业研究生由上海理工大学与九江学院联合培养,第一年在上海理工大学就读,第二、三年在九江学院就读,具体情况以学校通知为准。 |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称 | 学科专业代码 | 学科专业名称      | 研究方向   | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目  | 复试   | 备注  |
|------|------|--------|-------------|--|--------|--------|---|--|---|
| 010  | 出版学院 | 050300 | 新闻传播学       | 01(全日制)新媒体传播<br>02(全日制)数据新闻与计算传播学<br>03(全日制)传媒经济管理<br>04(全日制)品牌传播理论与实践<br>05(全日制)科学与艺术的融合与传播 | 15     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.334新闻与传播专业综合能力<br>4.440新闻与传播专业基础 | 1.综合测试(包括面试、笔试)<br>2.考试科目:<br>数据新闻与数据传播基础<br>或媒介经济与管理基础        |   |
|      |      | 0503Z1 | 数字出版与传播     | 01(全日制)数字出版<br>02(全日制)数字媒体传播<br>03(全日制)数字编辑  | 11     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.615传播学原理<br>4.872文化与新媒体通论        | 1.综合测试(包括面试、笔试)<br>2.考试科目:<br>数字出版基础<br>或数字传播基础                |   |
|      |      | 140300 | 设计学         | 01(全日制)城乡空间与地域文化研究<br>02(全日制)数字媒体与视觉文化研究<br>03(全日制)智能交互与服务创新研究                               | 7      | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.627设计史论A<br>4.873设计理论与创意         | 1.综合测试(包括面试、笔试)<br>2.考试科目:<br>专业综合设计A<br>(笔试考试时间为4小时,考生自备绘图工具) | 考试科目4使用教育部统一答题纸。建议考生采用针管笔、彩色铅笔制图,绘图工具自带。考试时间为3小时。<br>根据考生报考研究方向分组复试 |
|      |      | 055200 | 新闻与传播(专业学位) | 01(全日制)数据新闻理论与实践<br>02(全日制)品牌数字化传播   | 28     | 6      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.334新闻与传播专业综合能力<br>4.440新闻与传播专业基础 | 1.综合测试(包括面试、笔试)<br>2.考试科目:<br>数据新闻与数据传播基础<br>或媒介经济与管理基础        |   |
|      |      | 055300 | 出版(专业学位)    | 01(全日制)出版经营管理<br>02(全日制)数字编辑<br>03(全日制)数字营销  | 22     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.335出版综合素质与能力<br>4.441出版专业基础      | 1.综合测试(包括面试、笔试)<br>2.考试科目:<br>数字出版基础<br>或数字传播基础                |   |
|      |      | 085404 | 计算机技术(专业学位) | 01(全日制)智能媒体与数据挖掘<br>02(全日制)虚拟现实与网络技术<br>03(全日制)数字出版与跨媒体技术                                    | 18     | 4      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.848数据结构及操作系统         | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>数字媒体技术                                    |   |
|      |      | 085500 | 机械(专业学位)    | 01(全日制)印刷包装技术<br>02(全日制)印刷包装设备及自动化<br>03(全日制)虚拟仿真与数据处理                                       | 3      | 1      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.820机械原理              | 1.综合面试(包括外语口语)<br>2.考试科目:<br>机电一体化技术                           |   |
|      |      | 135700 | 设计(专业学位)    | 01(全日制)空间设计与人居环境<br>02(全日制)出版物设计与媒体传播<br>03(全日制)产品设计与创新工程                                    | 35     | 6      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.623设计史论<br>4.864专业设计             | 1.综合测试(包括面试、笔试)<br>2.考试科目:<br>专业综合设计A<br>(笔试考试时间为4小时,考生自备绘图工具) | 考试科目4使用教育部统一答题纸。建议考生采用针管笔、彩色铅笔制图,绘图工具自带。考试时间为3小时。<br>根据考生报考研究方向分组复试 |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称    | 学科专业代码 | 学科专业名称      | 研究方向   | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目   | 复试   | 备注   |
|------|---------|--------|-------------|--|--------|--------|--|--|--|
| 011  | 材料与化学学院 | 070300 | 化学          | 01(全日制)无机化学<br>02(全日制)有机化学<br>03(全日制)分析化学<br>04(全日制)物理化学<br>05(全日制)智能绿色化学过程          | 34     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.624无机化学<br>4.823普通化学  | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>物理化学<br>或有机化学<br>或分析化学  | 与中科院硅酸盐研究所、中科院应用物理研究所、中科院微系统与信息技术研究所、中科院高等研究院、中国科学院光学精密机械研究所等联合培养若干人 |
|      |         | 080500 | 材料科学与工程     | 01(全日制)新能源材料<br>02(全日制)电功能材料<br>03(全日制)生物医用材料<br>04(全日制)环境材料化学<br>05(全日制)材料先进成形技术与装备 | 62     | 8      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.302数学二<br>4.852材料科学基础 | 1.综合面试<br>(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>现代材料分析方法<br>或材料性能<br>或工程材料<br>或材料成型原理<br>或材料物理化学 | 与中科院硅酸盐研究所、中科院应用物理研究所、中科院微系统与信息技术研究所、中科院高等研究院、中国科学院光学精密机械研究所等联合培养若干人 |
|      |         | 085600 | 材料与化工(专业学位) | 01(全日制)材料工程  | 155    | 8      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.852材料科学基础 | 1.综合面试<br>(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>现代材料分析方法<br>或材料性能<br>或工程材料<br>或材料成型原理<br>或材料物理化学 | 与中科院硅酸盐研究所、中科院应用物理研究所、中科院微系统与信息技术研究所、中科院高等研究院、中国科学院光学精密机械研究所等联合培养若干人 |
|      |         | 085600 | 材料与化工(专业学位) | 02(全日制)化学工程  | 3      | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.823普通化学   | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>物理化学<br>或有机化学<br>或分析化学  | 与中科院硅酸盐研究所、中科院应用物理研究所、中科院微系统与信息技术研究所、中科院高等研究院、中国科学院光学精密机械研究所等联合培养若干人 |
|      |         | 085600 | 材料与化工(专业学位) | 03(全日制)材料工程(沪赣合作)  | 5      |        | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.852材料科学基础 | 1.综合面试<br>(包括笔试、面试)<br>2.考试科目:<br>现代材料分析方法<br>或材料性能<br>或工程材料<br>或材料成型原理<br>或材料物理化学 | 该专业研究生由上海理工大学与九江学院联合培养,第一年在上海理工大学就读,第二、三年在九江学院就读,具体情况以学校通知为准。        |
|      |         | 085600 | 材料与化工(专业学位) | 04(全日制)化学工程(沪赣合作)  | 5      |        | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.823普通化学   | 1.综合面试<br>2.考试科目:<br>物理化学<br>或有机化学<br>或分析化学  | 该专业研究生由上海理工大学与九江学院联合培养,第一年在上海理工大学就读,第二、三年在九江学院就读,具体情况以学校通知为准。        |

攻读硕士学位研究生招生专业目录(含全日制、非全日制)

| 学院代码 | 学院名称        | 学科专业代码 | 学科专业名称       | 研究方向  | 拟考试招生数 | 拟招推免生数 | 考试科目  | 复试  | 备注   |
|------|-------------|--------|--------------|---|--------|--------|---|---|--|
| 015  | 智能科技学院      | 080300 | 光学工程         | 01(全日制)光学人工智能<br>02(全日制)纳米光刻技术<br>03(全日制)类脑光子芯片科学与技术<br>04(全日制)新型功能材料与器件<br>05(全日制)生物光子学技术与应用   | 11     | 6      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.301数学一<br>4.865工程光学    | 1. 综合面试（包括外语口语）<br>2. 考试科目：工程光学、光电子原理与技术              |  |
|      |             | 085400 | 电子信息(专业学位)   | 01(全日制)光学工程   | 21     | 12     | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.865工程光学    | 1. 综合面试（包括外语口语）<br>2. 考试科目：工程光学、光电子原理与技术              | 研究方向含：<br>01光学人工智能<br>02纳米光刻技术<br>03类脑光子芯片科学与技术<br>04新型功能材料与器件<br>05生物光子学技术与应用<br>06新一代电子信息技术（含量子技术） |
| 017  | 公利医院医疗技术学院  | 107200 | 生物医学工程(医学)   | 01(全日制)肿瘤治疗新技术<br>02(全日制)生殖医学与干细胞<br>03(全日制)生物材料、3D打印与组织工程<br>04(全日制)康复医学与智能设备<br>05(全日制)分子影像与介入医学<br>06(全日制)神经损伤的生物治疗<br>07(全日制)人工智能与数字医学<br>08(全日制)生物信息学与医学大数据<br>09(全日制)转化医学 | 18     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.701基础医学综合              | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目：生理学或C程序设计               |  |
|      |             | 105800 | 医学技术(专业学位)   | 01(全日制)医学影像技术<br>02(全日制)实验诊断技术<br>03(全日制)医学营养技术<br>04(全日制)生命支持技术<br>05(全日制)肿瘤介入与能量治疗<br>06(全日制)康养与健康管埋<br>07(全日制)中医药诊疗新技术<br>08(全日制)智慧医疗  | 44     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.701基础医学综合              | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目：医学基础或工学基础或医学影像技术或医学检验技术 |  |
| 020  | 东方泛血管器械创新学院 | 107200 | 生物医学工程(医学)   | 01(全日制)心脑血管器械<br>02(全日制)生物材料、3D打印与组织工程<br>03(全日制)人工智能与数字医学<br>04(全日制)影像与介入医学<br>05(全日制)神经调控的临床应用  | 17     | 2      | 1.101思想政治理论<br>2.201英语一<br>3.701基础医学综合              | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目：生理学或C程序设计               |  |
|      |             | 085409 | 生物医学工程(专业学位) | 01(全日制)介入材料与生物力学<br>02(全日制)智能医疗器械与智能医学工程<br>03(全日制)微创与介入医学工程<br>04(全日制)医疗器械监管科学与工程  | 26     | 3      | 1.101思想政治理论<br>2.204英语二<br>3.302数学二<br>4.849微机原理及应用 | 1.业务知识综合测试(包括笔试、面试)<br>2.考试科目：C程序设计或生理学               |  |